Issue Cla	ssification

_	Application No.	Applicant(s)	
	10/069,258	BORG, THOMAS	
	Examiner	Art Unit	
	Shane Bomar	3672	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				IS	SUE C	LASSII	EICATIO)N							
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	CLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
175		58	175	246	236											
11	NTEF	NAT	ONAL	CLASSIFICATION												
Ε	2	1	В	25/02												
Ε	2	1	В	25/00												
				1												
				1												
				1												
	(PL.	Gaminer) (Dat	11/04 e)			ENT EXAM	Total Claims Allowed: 18							
	Sander Hand 3/6/00					TECH	NOLOGY O	1977-11 360 136	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.						
	(Le	:gai:l	เรเน	ments Examiner) /	(Dáté)/	\mathcal{C}^{vir}	'/'	/	7	18	1 and 2					

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA		☐ T.D.		☐ R.1.47							
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		-	31			61			91			121			151			181
2	2			32	İ		62			92			122	.		152			182
12	3			33			63			93			123			153			183
13	4			34			64			94			124			154			184
	5]		35	′		65			95			125			155			185
3	6			36			66			96			126			156		<u> </u>	186
15	7			37			67			97			127			157			187
17	8			38			68			98			128			158			188
	6			39			69			99			129			159			189
18	10]		40			70			100			130			160			190
4	11			41			71			101			131			161			191
5	12]		42			72	}		102			132			162			192
	13]		43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
6	15]		45			75	}		105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17]		47			77]		107			137			167			197
7	18]		48			78			108			138			168			198
14	19]		49			79			109			139			169			199
10	20]		50			80			110			140			170			200
8	21]		51			81]		111			141			171			201
16	22]		52			82]		112		L	142			172			202
11	23]		53			83]		113			143			173			203
9	24]		54			84			114			144			174			204
	25]		55			85]		115			145			175			205
	26]		56			86			116			146			176			206
	27]		57			87]		117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30	l		60			90			120			150			180			210